DETERGENT COMPOSITION

Publication number: JP8325594 (A)

Publication date: 1996-12-10

Inventor(s): Applicant(s): ISHIDA MISAKI; HARUI HITOSHI

Classification:

NIPPON OILS & FATS CO LTD

- international:

A61K8/00; A61K8/36; A61K8/40; A61K8/41; A61K8/42; A61K8/44; A61K8/46; A61Q19/10; C11D1/04; C11D1/28; C11D1/52; C11D1/68; C11D1/68; C11D1/90; A61K8/00; A61K8/30; A61Q19/10; C11D1/02; C11D1/38; C11D1/68; C11D1/88; (IPC1-7): C11D1/04; A61K7/50; C11D1/28; C11D1/52; C11D1/68; C11D1/88; C11D1/90

Also published as:

☐ JP3622267 (B2)

- European:

Application number: JP19950158518 19950531 Priority number(s): JP19950158518 19950531

Abstract of JP 8325594 (A)

PURPOSE: To obtain a detergent composition which shows low irritation, excellent foaming properties, high stability, has creamy foam quality and give good cleaning finish feeling. CONSTITUTION: This detergent composition comprises (A) 3-50wt.% of a higher fatty acid salt, (B) 0.5-20wt.% of an amidoether sulfate type anionic surfactant, (C) 0.5-20wt.% of an amphoteric surfactant and/or a semi-polar surfactant and (D) 0.1-10wt.% of a sugar ester nonionic surfactant where A+B+C+D=5-70 wt.% and A/ (B+C+D) weight ratio = 20/1-1/5. Additionally (E) 0.5-10wt.% of an alkanolamide type surfactant may be added to the mixture comprising specific amounts of components A, B, C and D as stated above.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-325594

(43)公開日 平成8年(1996)12月10日

C 1 1 D 1/04 C 1 1 D 1/04 A 6 1 K 7/50 A 6 1 K 7/50 C 1 1 D 1/28 C 1 1 D 1/28 1/52 1/52 1/68 1/68 審查請求 未請求 請求項の数 3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社										
A61K 7/50 A61K 7/50 C11D 1/28 C11D 1/28 1/52 1/68 1/68 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (22)出願日 平成7年(1995) 5月31日 (22)出願日 平成7年(1995) 5月31日 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107	(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I					技術表示箇所
C11D 1/28 C11D 1/28 1/52 1/68 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107	C11D	1/04			C 1	1 D	1/04			
1/52 1/68 1/68 審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107	A 6 1 K	7/50			A 6	1 K	7/50			
1/68 審査請求 未請求 請求項の数 3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番 3 号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町 4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通 1-20-2-107	C 1 1 D	1/28			C 1	1 D	1/28			
審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 14 頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107		1/52					1/52			
(21)出願番号 特願平7-158518 (71)出願人 000004341 日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107		1/68					1/68			
日本油脂株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 (72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町4-12-1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107				審查請求	未請求	請求	項の数3	FD	(全 14 頁)	最終頁に続く
(72)発明者 石田 実咲 兵庫県尼崎市大庄西町 4 - 12 - 1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通 1 - 20 - 2 - 107	(21)出願番号		特願平7-158518		(71)	出願丿			会社	
兵庫県尼崎市大庄西町 4 - 12 - 1 (72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通 1 - 20 - 2 - 107	(22)出願日		平成7年(1995)5			東京都	渋谷区	恵比寿四丁目	20番3号	
(72)発明者 春井 等 大阪府守口市南寺方南通 1 - 20 - 2 - 107					(72)	発明者	千 石田	実咲		
大阪府守口市南寺方南通1-20-2-107							兵庫県	尼崎市	大庄西町4-	12-1
					(72)	発明者	香井 おおおり おおり かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	等		
(74)代理人 弁理士 袮▲ぎ▼元 邦夫							大阪府	守口市	南寺方南通1	-20-2-107
					(74)	代理人) 弁理士	袮▲	ぎ▼元 邦夫	

(54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

(57)【要約】

【目的】 低刺激性で、起泡性および安定性にすぐれ、 またクリーミーな泡質を有し、洗い上がりの感触が良好 な洗浄剤組成物を提供する。

【構成】 a)高級脂肪酸塩 $3\sim50$ 重量%と、b)アミドエーテルサルフエート型アニオン性界面活性剤0.5~20重量%と、c)両性界面活性剤および/または半極性界面活性剤0.5~20重量%と、d)糖系エステルノニオン性界面活性剤0.1~10重量%とを含有し、a成分+b成分+c成分+d成分=5~70重量%、a成分/(b成分+c成分+d成分)が重量比で20/1~1/5の範囲である洗浄剤組成物、または上記特定量のa~d成分にさらにe)アルカノールアミド型界面活性剤0.5~10重量%を含ませた洗浄剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記のa~d成分;

a)式(I)で示される高級脂肪酸塩3~50重量% R^I COOM^I ··· (I)

(R¹ は炭素数 7~21の水酸基を有することがある直*

(R² は炭素数 7~21のアルキル基またはアルケニル 基、M²はアルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、 アンモニウム基または有機アミンのカチオン性残基、n $ext{tM}^2$ で表される原子または基の価数に等しい整数、 $ext{m}$ $ext{10}$ で20 $ext{1}$ $ext{\sim}$ 1 $ext{1}$ 5の範囲で、残部が水であることを特 は2~15の整数である)

- c) 両性界面活性剤および/または半極性界面活性剤
- 0.5~20重量%
- d) 糖系エステルノニオン性界面活性剤 0. 1~10重※

*鎖状もしくは分岐状の飽和または不飽和の炭化水素基、 M! はアルカリ金属原子、アンモニウム基または有機ア ミンのカチオン性残基である)

b) 式(II) で示されるアミドエーテルサルフエート型 アニオン性界面活性剤0.5~20重量%

 $[R^2 CONH (CH_2 CH_2 O) m - SO_3] n M^2 \cdots (II)$

を含有し、a成分+b成分+c成分+d成分= $5\sim70$ 重量%、 a 成分/ (b 成分+ c 成分+ d 成分) が重量比 徴とする洗浄剤組成物。

【請求項2】 c成分が、下記の $c-1\sim c-3$ 成分; c-1)式(III)で示されるアミノ酸型両性界面活性

(CH₂) o COOM³

※量%

$$R^{2}$$
 -N- (CH₂) p COOM⁴ ... (III)

(R³ は炭素数7~19のアルキル基またはアルケニル 基、o, pは各々1~3の整数、M³, M⁴ は各々水 素、アルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、アンモ★20 型両性界面活性剤

★ニウム基または有機アミンのカチオン性残基である) c-2) 式(IV) または(V) で示されるアミドアミン

CH₂ CH₂ OH R4 CONHCH₂ CH₂ N-R⁵ ··· (IV)

活性剤

1 CH_3

[R⁴, R⁶ は各々炭素数7~19のアルキル基または 30☆る)、R⁸ は基-CH₂ COOM⁵、-CH₂ CH₂ C アルケニル基、R⁵ , R⁷ は各々基-CH₂ COOM⁵ または-CH₂ CH₂ COOM⁵ (M⁵ は水素、アルカ リ金属原子もしくは有機アミンのカチオン性残基であ☆

OOM⁵ (M⁵ は前記と同じ)または水素である] c-3)式(VI)で示されるアミドベタイン型両性界面

CH₃ R^{θ} CONH (CH₂) $q - N^{*} - CH_{2}$ COO-··· (VI)

(R9 は炭素数7~19のアルキル基またはアルケニル 基、aは2~4の整数である)のうちの一種または二種 40 皮膚洗浄料の主成分は石鹸であつた。しかし、石鹸は洗 以上である請求項1に記載の洗浄剤組成物。

【請求項3】 a~d成分のほかに、e)アルカノール アミド型界面活性剤 0.5~10重量%を含有する請求 項1または請求項2に記載の洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、低刺激性で、起泡性お よび安定性にすぐれ、またクリーミーな泡質を有し、洗 い上がりの感触が良好な皮膚用洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ボデイシヤンプー、洗顔料などの 浄後につつばり感を有するとともに、近年皮膚に対する 刺激などが指摘されるようになつている。そこで、"皮 膚に対してマイルド"といつた低刺激性の界面活性剤と の併用がなされるようになつている。そのような界面活 性剤として、たとえば、アミドエーテルサルフエート型 アニオン性界面活性剤が知られている。

【0003】石鹸とアミドエーテルサルフエート型アニ オン性界面活性剤とを用いた洗浄剤組成物としては、リ ン酸エステル系界面活性剤と組み合わせた洗浄剤組成物 50 (特開平5-201852号公報) や、半極性界面活性

剤と組み合わせた洗浄剤組成物(特開平6-41580 号公報) が挙げられる。しかしながら、これらの洗浄剤 組成物は、安定性において「たれ」などの問題が生じた り、泡のクリーミー性に問題があるとともに、洗浄後に 肌がかさつくといつた問題があり、必ずしも満足できる ものではなかつた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 従来技術の問題点に鑑み、皮膚刺激性が低く、起泡性に すぐれるとともに、安定性にもすぐれ、またクリーミー 10 R¹ COOM¹ な泡質を有し、洗い上がりの感触が良好な洗浄剤組成物 を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目 的を達成するため、鋭意検討した結果、石鹸とアミドエ 一テルサルフエート型アニオン性界面活性剤と両性界面 活性剤および/または半極性界面活性剤とを組み合わ*

- (R² は炭素数7~21のアルキル基またはアルケニル 基、M² はアルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、 アンモニウム基または有機アミンのカチオン性残基、n はM2 で表される原子または基の価数に等しい整数、m は2~15の整数である)
- c) 両性界面活性剤および/または半極性界面活性剤 0.5~20重量%
- d) 糖系エステルノニオン性界面活性剤 0.1~10重 量%

を含有し、a成分+b成分+c成分+d成分-5~70 重量%、 a成分/(b成分+c成分+d成分)が重量比 徴とする洗浄剤組成物に係るものである。また、本発明 は、上記特定量のa~d成分に加えて、さらに、e)ア ルカノールアミド型界面活性剤を含有し、このe成分の 含有量が 0. 5~10重量%であることを特徴とする洗 浄剤組成物を提供することができる。

[0007]

【発明の構成・作用】本発明におけるa成分の高級脂肪 酸塩は、前記の式(I)で示されるもので、たとえば、 ラウリン酸カリウム、ラウリン酸ナトリウム、ラウリン 酸トリエタノールアミン、ミリスチン酸カリウム、ミリ 40 れるすべての両性界面活性剤と半極性界面活性剤を使用 スチン酸ナトリウム、ミリスチン酸トリエタノールアミ ン、パルミチン酸カリウム、パルミチン酸ナトリウム、 パルミチン酸トリエタノールアミン、ステアリン酸カリ ウム、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸トリエタ ノールアミン、オレイン酸カリウム、オレイン酸ナトリ ウム、オレイン酸トリエタノ一ルアミン、ヤシ油脂肪酸 カリウム、ヤシ油脂肪酸ナトリウム、ヤシ油脂肪酸トリ エタノ―ルアミン、牛脂脂肪酸カリウム、牛脂脂肪酸ナ トリウム、牛脂脂肪酸トリエタノールアミンなどがあ る。

*せ、これらとさらに糖系エステルノニオン性界面活性剤 を組み合わせ使用することにより、前記の特性をすべて 満足する洗浄剤組成物が得られ、またこれらの成分にさ らにアルカノールアミド型界面活性剤を組み合わせる と、泡の持続率が上がるとともに、よりクリーミーな泡 質の洗浄剤組成物が得られることを知り、本発明を完成 するに至つた。

【0006】すなわち、本発明は、下記のa~d成分; a) 式(I) で示される高級脂肪酸塩3~50重量% ··· (I)

- (R1 は炭素数7~21の水酸基を有することがある直 鎖状もしくは分岐状の飽和または不飽和の炭化水素基、 M¹ はアルカリ金属原子、アンモニウム基または有機ア ミンのカチオン性残基である)
- b) 式(II)で示されるアミドエ―テルサルフエ―ト型 アニオン性界面活性剤0.5~20重量%
- $(R^2 CONH (CH_2 CH_2 O) m SO_3) n M^2 \cdots (II)$

【0008】なお、これらの高級脂肪酸塩を洗浄剤組成 物中に配合するにあたり、あらかじめ生成した塩を配合 する代わりに、水を含む配合系に高級脂肪酸と水酸化力 リウム、水酸化ナトリウムなどの塩基を添加混合して、 酸-塩基の反応により相当する高級脂肪酸塩を生成させ るようにしてもよい。

【0009】本発明におけるb成分のアミドエーテルサ ルフエート型アニオン性界面活性剤は、前記の式(II) で示されるもので、式中、アシル基を構成する脂肪酸に は、炭素数8~20の直鎖状または分岐状の脂肪酸、た とえば、カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリス で $20/1\sim1/5$ の範囲で、残部が水であることを特30 チン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸など がある。エチレンオキサイドの付加モル数mは2~15 であり、2未満では皮膚刺激性が強く、15を超えると 起泡性が低下する。M² はナトリウム、カリウムなどの アルカリ金属原子、マグネシウム、カルシウムなどのア ルカリ土類金属原子、アンモニウム基、トリエタノール アミンなどのアルカノールアミン、リジンやアルギニン などの塩基性アミノ酸などのカチオン性残基である。

> 【0010】本発明における c 成分の両性界面活性剤と 半極性界面活性剤は、一般的に化粧品基剤として使用さ でき、具体的には、アミノ酸型、アミドアミン型、アミ ドベタイン型、アルキルベタイン型、スルホベタイン 型、ホスホベタイン型などの両性界面活性剤や、第三級 アミンオキサイド型の半極性界面活性剤などが挙げられ る。

> 【0011】これらの中でも、とくに、アミノ酸型、ア ミドアミン型、アミドベタイン型などの両性界面活性剤 が好ましく用いられる。これらの両性界面活性剤として は、下記のc-1~c-3成分が挙げられる。

50 c-1)式(III)で示されるアミノ酸型両性界面活性

剤

6

(CH₂) o COOM³

 $R^3 - N - (CH_2) p COOM^4$

··· (III)

(R³ は炭素数 7~19のアルキル基またはアルケニル 基、o, pは各々1~3の整数、M³, M⁴ は各々水 素、アルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、アンモ*

*ニウム基または有機アミンのカチオン性残基である) c-2)式(IV) または(V) で示されるアミドアミン 型両性界面活性剤

CH₂ CH₂ OH

R4 CONHCH2 CH2 N-R6

··· (IV)

CH₂ CH₂ OH R⁶ CON-CH₂ CH₂ N-R⁷ ··· (V) R^8

[R4], R6 は各々炭素数7~19のアルキル基または アルケニル基、R⁵ , R⁷ は各々基-CH₂ COOM⁵ または-CH₂ CH₂ COOM⁵ (M⁵ は水素、アルカ リ金属原子もしくは有機アミンのカチオン性残基であ※20 活性剤

※る)、R⁸ は基-CH₂ COOM⁵ 、-CH₂ CH₂ C OOM⁵ (M⁵ は前記と同じ)または水素である〕

c-3)式(VI)で示されるアミドベタイン型両性界面

 CH_3 R^{0} CONH (CH₂) $q - N^{+} - CH_{2}$ COO⁻ ... (VI) 1 CH_3

(R® は炭素数7~19のアルキル基またはアルケニル 基、gは2~4の整数である)

【0012】上記の式(III)で示されるアミノ酸型両 性界面活性剤としては、たとえば、ラウリルイミノジ酢 チルイミノジ酢酸ナトリウム、ミリスチルイミノジ酢酸 カリウム、パルミチルイミノジ酢酸ナトリウム、ステア リルイミノジ酢酸ナトリウム、ラウリルイミノジプロピ オン酸ナトリウム、ラウリルイミノジプロピオン酸カリ ウム、ミリスチルイミノジプロピオン酸ナトリウム、ミ リスチルイミノジプロピオン酸カリウム、パルミチルイ ミノジプロピオン酸ナトリウム、ステアリルイミノジプ ロピオン酸ナトリウムなどが挙げられる。

【0013】上記の式(IV)または(V)で示されるア ミドアミン型両性界面活性剤としては、たとえば、N- 40 ロキシエチル) アミンオキシド、ステアリルジ(2-ヒ ラウロイル-N´-カルボキシメチル-N´-(2-ヒ ドロキシエチル) エチレンジアミン、N-ココイル-N ´ーカルボキシメチル-N´-(2 -ヒドロキシエチ ル) エチレンジアミン、N-ミリストイル-N´-カル ボキシメチルーN´ー(2-ヒドロキシエチル)エチレ ンジアミンなどが挙げられる。また、これらに限定され ず、N-ラウロイル-N´-2-ヒドロキシエチル-N [´] -カルボキシメチルエチレンジアミン、N -ココイル -N´-2-ヒドロキシエチル-N´-カルボキシメチ ルエチレンジアミン、N-ミリストイル-N´-2-ヒ 50 ンモノイソステアレート、ソルビタントリイソステアレ

ドロキシエチルーN´ーカルボキシメチルエチレンジア ミンなど、またこれらの塩なども挙げられる。

【0014】上記の式(VI)で示されるアミドベタイン 型両性界面活性剤としては、ラウリルアミドプロピルジ 酸ナトリウム、ラウリルイミノジ酢酸カリウム、ミリス 30 メチルアミノ酢酸ベタイン、ココアミドプロピルジメチ ルアミノ酢酸ベタイン、ミリスチルアミドプロピルジメ チルアミノ酢酸ベタイン、パルミチルアミドプロピルジ メチルアミノ酢酸ベタインなどが挙げられる。

> 【0015】c成分としては、上記の両性界面活性剤の ほか、第三級アミンオキサイド型の半極性界面活性剤も 好ましく使用できる。この例としては、たとえば、ラウ リルジメチルアミンオキシド、ミリスチルジメチルアミ ンオキシド、パルミチルジメチルアミンオキシド、ステ アリルジメチルアミンオキシド、ラウリルジ(2-ヒド ドロキシエチル) アミンオキシドなどが挙げられる。

> 【0016】本発明におけるd成分の糖系ノニオン性界 面活性剤としては、ソルビタンエステル型およびソルビ タンエステルエーテル型のノニオン性界面活性剤があ り、このうち、ソルビタンエステル型ノニオン性界面活 性剤としては、たとえば、ソルビタンモノラウレート、 ソルビタンモノミリステート、ソルビタンモノパルミテ ート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタンセスキ ステアレート、ソルビタントリステアレート、ソルビタ

ート、ソルビタンモノオレート、ソルビタンセスキオレ ート、ソルビタントリオレートなどがある。

【0017】また、ソルビタンエステルエーテル型ノニ オン性界面活性剤としては、たとえば、ポリオキシエチ レンソルビタンモノラウレート、ポリオキシエチレンソ ルビタンモノミリステート、ポリオキシエチレンソルビ タンモノパルミテート、ポリオキシエチレンソルビタン モノステアレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノ イソステアレート、ポリオキシエチレンソルビタンモノ オレートなどがあり、エチレンオキサイドの付加モル数 10 は3~100、好適には5~60である。

【0018】本発明において、上記のa成分は、洗浄剤 組成物全体の3~50重量%、好ましくは10~40重 量%の割合で用いられる。3重量%未満では、十分な洗 浄力および起泡力が得られず、50重量%を超えると、 刺激性および安定性において問題が生じる。また、上記 の b 成分は、洗浄剤組成物全体の 0.5~20 重量%、 好ましくは $1\sim10$ 重量%の割合で用いられる。0.5重量%未満では、刺激性に問題を生じ、20重量%を超 えると、安定性が悪くなる。

【0019】さらに、上記のc成分は、洗浄剤組成物全 体の0.5~20重量%、好ましくは1~10重量%の 割合で用いられる。0.5重量%未満では、安定性に問 題を生じ、20重量%を超えると、起泡力が低下すると ともに、洗浄時に「ぬめり」が生じる。また、上記のd 成分は、洗浄剤組成物全体の0.1~10重量%、好ま しくは 0.5~5 重量%の割合で用いられる。0.1重 **量%未満では、髙温での安定性において「たれ」などの** 問題を生じやすく、10重量%を超えると泡立ちが極端

【0020】また、本発明において、上記のa成分、b 成分、c成分およびd成分は、これら四成分の合計量 が、洗浄剤組成物全体の5~70重量%、好ましくは1 5~50重量%となるように、その使用量が決められ る。上記の合計量が5重量%未満となると、十分な起泡 力および洗浄力が得られず、また70重量%を超えてし まうと、安定性が悪くなる。さらに、上記の各成分は、 a成分/(b成分、c成分およびd成分)の重量比が、 20/1~1/5の範囲、好ましくは10/1~1/2 の範囲となるように、その使用量が決められる。a成分 40 表1に示す配合組成により、5種のボデイシヤンプ一組 以外の使用量を、上記比が20/1より小さくなる少量 とすると、安定性に問題を生じ、また1/5より多くな る多量とすると、起泡性が悪くなる。

【0021】本発明においては、上記のa~d成分を上 記特定の割合で用いることにより、皮膚刺激性が低く、 起泡性にすぐれるとともに、安定性にもすぐれ、またク リーミーな泡質を有し、洗い上がりの感触が良好な洗浄 剤組成物が得られるが、上記のa~d成分とともに、さ らに e 成分のアルカノールアミド型界面活性剤を組み合 わせ使用したときには、泡の持続率が上がり、またより クリーミーな泡質の洗浄剤組成物が得られるため、望ま しい。

【0022】このようなe成分のアルカノールアミド型 界面活性剤としては、ラウリン酸ジエタノールアミド、 ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド、ミリスチン酸ジエタ ノールアミドなどが挙げられる。使用量は、洗浄剤組成 物全体の0.5~10重量%、好ましくは1~5重量% である。0.5重量%未満では、十分な効果が得られ ず、10重量%を超えると、泡立ちが悪くなる。

【0023】本発明の洗浄剤組成物には、上記のa~d 成分またはこれとe成分とのほかに、洗浄剤に常用され ている成分や、添加剤を配合することができる。たとえ 20 ば、高級アルコール、シリコーン誘導体、蛋白誘導体、 スクワラン、ホホバ油、オリーブ油、ヒマシ油、ラノリ ン、レシチン、エチレングリコールの脂肪酸エステル、 ポリエチレングリコールの脂肪酸エステル類などの油性 成分、グリセリン、エチレングリコール、プロピレング リコール、1,3-ブタンジオール、ポリエチレングリ コールなどの保湿剤を配合してもよい。

【0024】また、ポリオキシエチレンアルキルエーテ ル、高級脂肪酸ポリオキシエチレンエステルなどの非イ オン性界面活性剤、アルキルサルフエート、アルキルエ 30 一テルサルフエート、アシルメチルタウリン塩、アシル グルタミン酸塩などのアニオン性界面活性剤、ヒドロキ シプロピルメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロ 一スなどの水溶性高分子、殺菌剤、キレート剤、紫外線 吸収剤、pH調整剤、動植物由来の天然エキス、色素、 香料などを配合することができる。

[0025]

【実施例】つぎに、実施例によつて本発明をさらに詳細 に説明する。

【0026】実施例1~5

成物を調製した。

[0027]

【表1】

表 1

			実	施多]	
		1	2	3	4	5
	ラウリンで変かりウム	7	7	6	9	7
a 成分	ミリスチン 酸かりウム	3	3	4	4	3
(重量%)	バルミチン 酸かりウム	1	1	1	_	2
(里里元)	ステアリン 酸かかる	1	1	_	_	_
	オレイン酸かりかる	4	4	3	2	2
b成分	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン西数7ミド エーテル研究数ナトリウム	8	J	1	-	3
(重量%)	ポリオキシエチレン(8モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム	-	3	_	3	
	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム	_		3	_	-
	ラウリルイミノジ西作政ナトリウム	2	_		2	3
c 成分 (重量%)	N-ココイルーN - カルボキシメチルーN - (2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	3	5	3	3	2
(里里70)	ココアミドブロビルジメチルアミノ酢酸ペタイツ	_	_	2	1	2
	ラウリルジメチルアミンオキシド	1	1	1	_	_
	ソルビタンモノラウレート	2	-	_	_	1
d 成分	ソルビタンモノステアレート		1	_	_	-
(重量%)	ソルビタンモノオレート	_	-	1	_	_
	ポリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモノ ラウレート	-		_	2	1
e 成分	ラウリン酸ジェタノールアミド	_	3		_	_
(重量%)	ヤシ油脂肪酸ジェタノールブミド	_	_	3	-	3
精製	水 (重量%)		残	į	都	

【0028】比較例1~9

[0029]

表2および表3に示す配合組成により、9種のボデイシ

【表2】

ヤンプ一組成物を調製した。

表 2

			比	較例	Ŋ	
		1	2	3	4	5
	ラウリン酸かりウム	1.5	3 0	7	7	8
- H-A	ミリスチン 酸かりる	0.7	1 0	3	3	4
a 成分 (重量%)	バルミチン一酸かりウム	0.5	2	2	1	2
(里里地)	ステアリン 一致カリウム	_	2	_	1	-
	おイン酸かりか	_	8	3	2	1
1 mt 0	ポリオキシエチレン(Sモル)ラウリン酸でミド エーテル硫酸ナトリウム	10	1	2 1	_	1
b 成分 (重量%)	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム	_	2	1	3	3
	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム	_	-	-	_	_
	ラウリルイミノジョ作酸ナトリウム	2	2	2	7	1
c 成分	N-ココイル-N ^ -カルボキシメチル-N ^ -(2-とドロキシエチル)エチレンジアミン	3	_	2	1 0	3
(重量%)	ココアミドブロビルジメチルアミノ酢(酢)	3	2	_	5	2
	ラウリルジメチルアミンオキシド	2	_	1	1	1
	ソルビタンモノラウレート	2	_	2	_	5
d成分	ソルビタンモノステアレート		-	_	1	_
(重量%)	ソルビタンモノオレート	_	-	_	_	3
	ポリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモノ ラウレート	_	1	_	_	3
e 成分	ラウリン酸ジェタノールアミド	_	_	2	-	_
(重量%)	ヤシ油脂肪酸ラエタノールアミド	-	1	-	3	3
精製	水 (重量%)		残	į	郭	-

[0030]

【表3】

表 3

14

			比 較	图	
		6	7	8	9
	ラウリン配金かりウム	3	8	7	8
- + - 13	ミリスチン 酸かりウム	2	4	3	4
a 成分	パルミチン 酸かりウム	_	2	1	2
(重量%)	ステアリン 酸カリウム	-		1	
	オレインで変力リウム	1	1	2	2
b 成 分	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン 酸 アミド エーテル 硫酸 ナトリウム	1 0	-	_	
D 以分 (重量%)	おりオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム	_		_	3
	おりオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム	3	3	_	_
	ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム	5	3	2	_
c 成分 (重量%)	N-ココイルーNカルボキシメチルーN - (2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	7	3	3	_
(里里70)	ココアミドブロビルジメチルアミノ酢酸ペタイン	5	2	1	_
	ラウリルブメチルアミンオキシド	2		1	_
	ソルビタンモノラウレート	1	_	_	_
d成分	ソルビタンモ/ステアレート	-		1	1
(重量%)	ソルビタンモノオレート	_	1	-	_
	ポリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモ/ ラウレート	2	1	1	1
e 成分	ラウリン西食ジェタノールアミド	_	5	2	
(重量%)	ヤシ油脂肪酸ジェタノールアミド	2	6	-	3
他成分 (重量%)	ボリオキシエチレン(3モル)ラウリルエーテル 硫酸ナトリウム	-	-	5	_
(里重%)	αーオレフインスルホン酸ナトリウム	_	_	_	5
精製	水 (重量%)		残	部	

【0031】上記の実施例1~5および比較例1~9の ボデイシヤンプ一組成物について、以下の要領により、 皮膚刺激性、起泡性、経時安定性、泡のクリーミー性、 すすぎ後のぬめり感、すすぎ後のさつぱり感を評価し た。これらの結果は、後記の表4に示されるとおりであ つた。

【0032】 <皮膚刺激性>蛋白質変性率により評価し た。すなわち、水系高速液体クロマトグラフイーを利用 し、卵白アルブミン0.025重量%濃度のpH7緩衝*

蛋白質変性率30%未満

:皮膚刺激性が非常に弱い 蛋白質変性率30%以上60%未満:皮膚刺激性が弱い

蛋白質変性率60%以上80%未満:皮膚刺激性が中程度

蛋白質変性率80%以上

:皮膚刺激性が強い

階で評価した。

ぎの式により蛋白質変性率を求めた。

【0033】 <起泡性>試料濃度1重量%の水溶液を調 製してロスマイルス法により、25℃で試料投入直後と 5分後の泡高さを測定した。試料投入直後の泡高さが1 50 剤と評価した。

50㎜以上のものであつて、かつ、つぎの式より求めら れる泡の持続率が90%以上のものを泡立ちの良い洗浄

*溶液を用いて、試料濃度1重量%になるように試料を加

蛋白質変性率= [(H0-HS)/H0]×100

H0:試料未添加のときの吸収ピークの高さ

40 HS:試料を添加したときの吸収ピークの高さ

えたときの220nmの吸収ピークの高さを測定し、つ

このように求められる蛋白質変性率により、つぎの4段

-756-

泡の持続率=〔(5分後の泡高さ)/(試料投入直後の 泡高さ)〕×100

○:安定性良好(透明または微濁状態で、外観の変化が ない)

△:安定性やや不良(やや濁り、着色を生じる)

×:安定性不良(沈澱が認められるかまたは固化する、 着色が著しい)

【0035】 <泡のクリーミー性>20名の女性をパネラーとし、試料(ボデイシヤンプー組成物)5mlを浴用スポンジ上にとつたものを用いて、手指および前腕部を洗浄したときの泡のクリーミー性について評価した。泡がクリーミーであると感じた場合を2点、ややクリーミーであると感じた場合を1点、泡がクリーミーでなく粗いと感じた場合を0点として、20名の平均値を求めた。平均値が1.5点以上であるものを泡のクリーミー性が良好であると評価した。

[0036] <すすぎ後のぬめり感>20名の女性をパ 20ネラーとし、試料(ボデイシヤンプー組成物)5mlを*

*浴用スポンジ上にとつたものを用いて、手指および前腕部を洗浄し、約40℃の温湯1リツトルずつを用いて流しながら、3回すすいだ後のぬめり感を評価した。ぬめり感がないと感じた場合を4点、ぬめり感がほとんどないと感じた場合を3点、ぬめり感がややあると感じた場合を2点、ぬめり感がしつこいと感じた場合を1点として、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上で

あるものをぬめり感のない組成物と評価した。

16

【0037】<すすぎ後のさつばり感>20名の女性を 10 パネラーとし、試料(ボデイシヤンプー組成物)5m1 を浴用スポンジ上にとつたものを用いて、手指および前腕部を洗浄し、約40℃の温湯1リツトルずつを用いて流しながら、3回すすいだ後のさつばり感を評価した。 さつばり感があると感じた場合を4点、さつぱり感がややあると感じた場合を3点、さつぱり感がほとんどないと感じた場合を2点、さつぱり感が全くないと感じた場合を1点として、20名の平均値を求めた。平均値が 3.0点以上であるものをさつばり感のある組成物と評価した。

【0038】 【表4】

表 4

	中海市	起泡	2 性	ψγ Bifa	Sin of the		+++
	皮膚刺 : 強性質	試料投 入直後 の高さ	泡の 持続率	経時 安定性	泡のク リーミ 一性	すすぎ 後のぬ めり感	すすざ 後ばり 感
	(%)	(mm)	(%)				
実施例1	2 7	246	93	0	1, 7	3, 6	3. 7
実施例 2	26	2 4 8	96	0	2. 0	3. 7	3. 8
実施例3	2 4	2 4 2	9 7	0	1. 9	3. 5	3. 7
実施例 4	2 5	256	93	0	1. 8	3. 8	3. 9
実施例 5	2 6	251	96	0	1. 9	3. 7	3. 8
比較例1	2 3	2 1 6	9 1	0	1. 5	1. 2	1. 5
比較例 2	2 8	253	9 5	×	1. 7	3. 6	3. 8
比較例3	2 5	247	9 5	×	1. 7	3. 3	3. 1
比較例 4	26	242	9 3	0	1. 8	1. 3	2. 0
比較例 5	2 2	1 9 7	8 8	×	1. 8	3. 2	3. 0
比較例 6	2 5	193	8 9	0	1. 7	1. 9	2, 3
比較例7	2 8	217	9 4	0	1. 8	3. 2	3. 1
比較例8	3 4	2 3 1	9 2	0	1. 5	2. 6	2. 7
比較例 9	3 0	251	9 3	×	1. 6	3. 6	3. 6

【0039】以上の評価結果から明らかなように、実施 も、皮膚に対する刺激性が低く、しかも起泡性にすぐれ例 $1\sim 5$ の本発明のボデイシヤンプー組成物は、いずれ 50 ているとともに、経時安定性にもすぐれており、また泡

がクリーミーであつて、使用時および使用後の感触が良好であることがわかる。

【0040】これに対して、比較例1~9のボデイシヤンプー組成物では十分な性能が得られていない。すなわち、比較例1ではa成分が本発明の範囲より少なく配合されているため、泡立ちおよび洗浄後の感触が悪い。比較例2,3ではa成分またはb成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、経時安定性が悪い。比較例4ではc成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、洗浄後の感触が悪くなつている。比較例5ではd成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、泡立ちが悪く、経時安定性も悪くなつている。

【0041】また、比較例6ではa成分と(b成分+c*

*成分+d成分)との重量比が本発明の範囲より小さいため、泡立ちおよび洗浄後の感触が悪くなつている。比較例7ではe成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、泡立ちが悪くなつている。比較例8,9ではb成分またはc成分が本発明の成分以外のものに置き換えられて配合されているため、刺激性が高くなつたり、洗浄後の感触が悪くなり、また経時安定性に問題を生じてくる。

18

【0042】実施例6~10

め、洗浄後の感触が悪くなつている。比較例 5 ではd 成 10 表 5 に示す配合組成により、5 種の洗顔フオーム組成物分が本発明の範囲を超えて配合されているため、泡立ち を調製した。

[0043]

【表5】

表 5

		-	実	施修	j	
		6	7	8	9	10
a成分 (重量%)	ラウリン酸 ミリスチン酸 パルミチン酸 ステアリン酸 オレイン酸	7 1 0 7 5 2	5 1 0 1 0 5 2	5 1 0 1 0 5 2	3 1 5 5 2	2 0 7 3 2
(至重/0/	水酸化カリウム 水酸化ナトリウム	5. 9 —	6 -	5. 4 0. 4	5 0. 4	5. 6 0. 2
1. +44.73	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリン酸アミド エーテル硫酸ナトリウム	3	1	1	I	_
b成分 (重量%)	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム		3		2	3
	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム		-	2	-	-
	ラウリかイミノジ軍作政サトリウム	1	-	-	-	1
c 成分	NーココイルーN ^ ーカルボキシメチルーN ^ ー(2-ヒトロキシエチル)エチレンシテアミン		1		2	-
(重量%)	ココブミドブロビルジメチルブミノ 酢೯酸ペ タイン ラウリルジメチルブミンオキシド	2 -	2	3	1 1	2 1
d 成分 (重量%)	ソルビタンモノラウレート ソルビタンモノステアレート ソルビタンモノオレート オリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモノ ラウレート	1 2 -	$\frac{-2}{1}$	- 1 1	- 2 - -	- 1 1 -
e 成分 (重量%)	ラウリン酸ジェタノールアミド ヤシ油脂肪酸ジェタノールアミド	-	=	-	1 -	_
他成分	グリセリン プロピレングリコール 1,3-ブタンジオール	1 0 -	$\frac{1}{8}$	$\begin{array}{c c} 1 & \underline{0} \\ 1 & \overline{0} \end{array}$	9 1 0	9
(重量%)	ポリオキシエチレン(8モル)ラウリルエーテル 硫酸サトリウム	_	_	_	_	_
	αーオレフインスルキン酸ナトリウム	_	-	-	-	-
-精製 2	k (重量%)		残	į	HS .	

【0044】比較例10~18

[0045]

表 6 ,表 7 に示す配合組成により、9 種の洗顔フオーム 組成物を調製した。

【表6】

表 6

			比	較例	ij	
		1 0	1 1	1 2	1 3	1 4
a 成分 (重量%)	ラウリン酸 ミリスチン酸 パルミチン酸 ステアリン酸 オレイン酸	7 1 0 7 5 2	7 1 0 7 5 2	3 1 5 5 5 2	5 1 0 1 0 5 2	5 1 0 1 0 5 2
(EE/V)	水酸化カリウム 水酸化ナトリウム	5. 9 -	5. 5 0. 4	5. 0 0. 4	5. 2 0. 2	5. 4 0. 4
1.40	まりオキシエチレン(3モル)ラウリンで変アミド エーテル硫酸ナトリウム	-	_	1 0	-	
b 成分 (重量%)	ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム	-	4	1 2	3	_
	がはキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム	_ '	_	-	-	2
	ラウリルイミノジョ作画をナトリウム		-	_	6	-
c 成分	NーココイルーN ~ - カルボキシメチルーN ~ - (2-ヒ ト゚ロキシエチル)エチレンジアミン	_	_	-	5	_
(重量%)	ココアミドブロビルジメチルアミノ西作画後ベタイン ラウリルジメチルアミンオキシド	4	- -	2 -	1 0	3 -
d 成分 (重量%)	ソルビタンモノラウレート ソルビタンモノステアレート ソルビタンモノオレート ポリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモノ ラウレート	1 1 -	- 2 -	$\frac{-2}{1}$	- 2 1	- 1 1
e 成分 (重量%)	ラウリンではウェタノールアミド セン油脂肪酸ジェタノールアミド	- 1	<u>-</u>	1 -	1_	- 1
他成分	グリセリン プロピレングリコール 1, 3ープタンジオール	$\frac{8}{10}$	9 9 —	1 0 8 -	$\frac{1}{8}$	$\begin{array}{c c} 1 & \underline{0} \\ 1 & \overline{0} \end{array}$
(重量%)	ポリオキシエチレン(Sモル)ラウリルエーテル 硫酸ナトリウム	-	-	-	_	_
	αーオレフインスルホン酸ナトリウム		_		_	_
精製	水 (重量%)		残	ź	都	

[0046]

【表7】

i			比电	芝 例	
		1.5	1 6	17	1 8
a 成分 (重量%)	ラウリン酸 ミリスチン酸 パルミチン酸 ステアリン酸 オレイン酸	5 1 3 5 5 2	2 0 7 3 2	6 1 2 6 5 2	1 2 6 5 2
(単重/0)	水酸化カリウム 水酸化ナトリウム	5 0. 5	5. 6 0. 2	5. 5 0. 4	5. 5 0. 4
9 44 71	ボリオキシエチレン(3モル)ラウリン酸アミド エーテル硫酸ナトリウム	-	_	_	-
b 成分 (重量%)	おりオキシエチレン(3モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸ナトリウム	2	10	-	3
	ポリオキシエチレン(8モル)ヤシ油脂肪酸 アミドエーテル 硫酸マグネシウム	-	5	_	
	ラウリルイミノジ雪を酸ナトリウム	_	5	_	_
c 成分 (重量%)	N-ココイルーN カルボキシメチルーN (2-ヒドロキシエチル)エチレンジアミン	2	4	_	
(里里70)	ココプミドブロビルジメチルアミノ 酢酢酸ペタイン ラウリルジメチルアミンオキシド	1 1	7 2	3	_ _
d成分 (重量%)	ソルビタンモノラウレート ソルビタンモノステアレート ソルビタンモノオレート ポリオキシエチレン(20モル)ソルビタンモノ ラウレート	4/3	- 2 1 -	1 1 -	- 2 -
e 成分 (重量%)	ラウリン酸ジエタノールアミド ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド		_ 2	<u>-</u>	<u>-</u>
他成分	グリセリン プロピレングリコール 1,3-プタンジオール	9 1 0	9	$\begin{array}{c c} 8 \\ \hline 1 & 0 \end{array}$	9
(重量%)	ポリオキシエチレン(3モル)ラウリルエーテル 硫酸ナトリウム	-	_	3	-
	α-オレフインスルキン酸ナトリウム	-	_	_	3
精 製 2	k (重量%)		残	部	·

【0047】上記の実施例6~10および比較例10~ 18の各洗顔フオーム組成物について、皮膚刺激性、起 泡性、経時安定性、泡のクリーミー性、すすぎ時のぬめ り感、洗顔後のさつばり感、洗顔後の肌のつつばり感を 評価した。評価方法は、皮膚刺激性、起泡性については 前記と同様であり、他の項目は、以下の要領により、評 価した。これらの結果は、後記の表8に示されるとおり 40 値が1. 5 点以上であるものを泡のクリーミー性が良好 であつた。

【0048】〈経時安定性〉試料(洗顔フオーム組成 物) を0℃、25℃、40℃で1ケ月間保存し、その外 観を観察して、つぎの3段階で評価した。

○:安定性良好(外観の変化がない、「たれ」が起こら ない、「ぶつ」などを生じない)

△:安定性やや不良(やや「たれ」が起こる、やや「ぶ つ」などを生じる、着色する)

×:安定性不良(固化する、「たれ」が起こる、「ぶ つ」などを生じる、着色が著しい)

【0049】〈泡のクリーミー性〉20名の女性をパネ ラーとし、試料(洗顔フオーム組成物) 5 m 1 で洗顔し たときの泡のクリーミー性について評価した。泡がクリ ーミーであると感じた場合を2点、ややクリーミーであ ると感じた場合を1点、泡がクリーミーでなく粗いと感 じた場合を0点として、20名の平均値を求めた。平均 であると評価した。

【0050】<すすぎ時のぬめり感>20名の女性をパ ネラーとし、試料(洗顔フオーム組成物) 5 m 1 で洗顔 し、すすいだ時のぬめり感を評価した。ぬめり感がない と感じた場合を4点、ぬめり感がほとんどないと感じた 場合を3点、ぬめり感がややあると感じた場合を2点、 ぬめり感がしつこいと感じた場合を1点として、20名 の平均値を求めた。平均値が3.0点以上であるものを ぬめり感のない組成物と評価した。

50 【0051】 <洗顔後のさつばり感> 20名の女性をパ

ネラーとし、試料(洗顔フオーム組成物)5m1で洗顔し、すすいだ後のさつばり感を評価した。さつばり感があると感じた場合を4点、さつばり感がややあると感じた場合を3点、さつばり感がほとんどないと感じた場合を2点、さつばり感が全くないと感じた場合を1点として、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上であるものを洗顔後にさつばり感のある組成物と評価した

【0052】 <洗顔後の肌のつつぱり感>20名の女性をパネラーとし、試料(洗顔フオーム組成物) $5\,\mathrm{ml}\,\mathrm{T}^*$ 10

*洗額し、すすいだ後の肌のつつぱり感を評価した。つつぱり感が全くないと感じた場合を4点、つつぱり感がほとんどないと感じた場合を3点、つつぱり感がややあると感じた場合を2点、強いつつぱり感を感じた場合を1点として、20名の平均値を求めた。平均値が3.0点以上であるものを洗額後に肌のつつぱり感のない組成物と評価した。

24

[0053]

【表8】

表8

	皮膚刺	起光	1 性	経時	泡のク	すすぎ	洗顔後	洗額後
	激性: 蛋白質 変性率	試料投 入 の 高 さ	泡の 持続率	安性	一性	時の ぬり 感	のさつばり感	のつばり感
	(%)	(mm)	(%)					
実施例 6	2 8	242	9 3	0	1, 8	3. 8	3. 8	3. 5
実施例7	2 6	238	94	0	1. 7	3. 8	3. 9	3. 6
実施例8	2 5	235	9 7	0	1. 9	3.6	3. 7	3. 7
実施例 9	2 3	237	9 5	0	1. 9	3. 7	3.8	3. 7
実施例10	22	235	96	0	2. 0	3. 8	3, 7	3. 6
比較例10	2 9	2 1 8	9 1	Δ	1. 6	3. 3	3. 3	2. 8
比較例11	28	231	95	×	1. 5	3. 6	3. 5	2, 3
比較例12	26	2 2 5	9 3	×	1, 7	2. 6	2. 8	3. 2
比較例13	2 8	195	8 6	×	1. 6	1. 8	2. 3	2. 8
比較例14	2 4	2 3 6	9 2	×	1. 3	3. 6	3. 6	2. 9
比較例15	2 7	167	8 4	0	1. 8	3, 7	3. 7	3. 2
比較例16	2 9	2 3 2	9 4	×	1. 7	3. 2	3. 6	3. 3
比較例17	3 5	221	9 0	0	1.3	2, 6	2. 7	3. 0
比較例18	3 2	210	9 3	×	1, 0	3. 1	3, 5	2. 8

【0054】以上の評価結果から、実施例6~10の本発明の洗顔フオーム組成物は、いずれも、皮膚に対する刺激性が低く、しかも起泡性にすぐれているとともに、経時安定性にもすぐれており、また泡がクリーミーであつて、使用時および使用後の感触が良好であり、肌がつつばらないものであることがわかる。

【0055】これに対して、比較例10~18の洗顔フオーム組成物では十分な性能が得られていない。すなわち、比較例10,11ではb成分またはc成分が配合されていないため、泡立ちおよび経時安定性が悪い。比較例12ではb成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、経時安定性が悪い。比較例13ではc成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、治力ちおよび

経時安定性が悪く、また「ぬめり」が強くなり、洗顔後 の感触が悪くなつている。

40 【0056】また、比較例14ではd成分が配合されていないため、とくに高温での経時安定性が悪い。比較例15ではd成分が本発明の範囲を超えて配合されているため、泡立ちが非常に悪い。比較例16ではa~d成分の合計量が本発明の範囲を超えているため、経時安定性が悪い。比較例17,18ではb成分またはc成分が本発明の成分以外のものに置き換えられて配合されているため、皮膚刺激性や泡立ちに問題を生じたり、経時安定性が悪くなつている。

【0057】実施例11

発明の範囲を超えて配合されているため、泡立ちおよび 50 ラウリン酸5重量%、ミリスチン酸15重量%、パルミ

チン酸5重量%、ステアリン酸3重量%、オレイン酸2 重量%、水酸化カリウム5.2重量%、水酸化ナトリウ ム 0. 2重量%、ポリオキシエチレン(3モル)ラウリ ン酸アミドエーテル硫酸ナトリウム3重量%、ラウリル アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン3重量%、 ソルビタンモノラウレート1重量%、ソルビタンモノス テアレート1重量%、ラウリン酸ジエタノールアミド2 重量%、グリセリン8重量%、1,3-ブタンジオール 10重量%およびエチレングリコールジステアレート2 重量%と、さらに防腐剤適量、香料適量および精製水残 10 ラウリン酸カリウム8重量%、ミリスチン酸カリウム4 部により、洗顔フオーム組成物を調製した。

【0058】この洗顔フオーム組成物について、前記と 同様にして評価した。結果は、蛋白質変性率は27%、 試料投入直後の高さは236㎜、泡の持続率は96%、 経時安定性は○、泡のクリーミー性は2.0、すすぎ後 のぬめり感は3.8、洗顔後のさつばり感は3.7、洗 顔後の肌のつつぱり感は3.8であつた。この結果から も明らかなように、この洗顔フオーム組成物は、皮膚に 対する刺激性が低く、しかも起泡性にすぐれているとと もに、経時安定性にもすぐれており、また泡がクリーミ 20 一組成物を調製した。 一であつて、使用時および使用後の感触が良好であり、 肌がつつぱらないものであることがわかる。

【0059】実施例12

ミリスチン酸21重量%、パルミチン酸5重量%、ステ アリン酸4重量%、オレイン酸2重量%、水酸化カリウ ム5. 2重量%、水酸化ナトリウム0. 2重量%、ポリ オキシエチレン (3モル) ヤシ油脂肪酸アミドエーテル 硫酸ナトリウム3重量%、ココアミドプロピルジメチル アミノ酢酸ベタイン2重量%、ソルビタンモノステアレ ート1重量%、グリセリン8重量%および1,3-プタ 30 び使用後の感触が良好であることがわかる。 ンジオール10重量%と、さらに防腐剤適量、香料適量 および精製水残部により、洗顔フオーム組成物を調製し

【0060】この洗顔フオーム組成物について、前記と 同様にして評価した。結果は、蛋白質変性率は22%、 試料投入直後の高さは234㎜、泡の持続率は95%、

26

経時安定性は○、泡のクリーミー性は1.8、すすぎ後 のぬめり感は3.8、洗顔後のさつばり感は3.9、洗 顔後の肌のつつぱり感は3.7であつた。この結果から も明らかなように、この洗顔フオーム組成物は、皮膚に 対する刺激性が低く、しかも起泡性にすぐれているとと もに、経時安定性にもすぐれており、また泡がクリーミ 一であつて、使用時および使用後の感触が良好であり、 肌がつつぱらないものであることがわかる。

【0061】 実施例13

重量%、パルミチン酸カリウム2重量%、オレイン酸カ リウム2重量%、ポリオキシエチレン(3モル)ヤシ油 脂肪酸アミドエーテル硫酸ナトリウム3重量%、ココア ミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン3重量%、ソ ルビタンモノラウレート1重量%、ポリオキシエチレン (20モル) ソルビタンモノステアレート1重量%、ヤ シ油脂肪酸ジエタノールアミド2重量%およびエチレン グリコールジステアレート2重量%と、さらに防腐剤適 量、香料適量および精製水残部により、ボデイシヤンプ

【0062】このボデイシヤンプ一組成物について、前 記と同様にして評価した。結果は、蛋白質変性率は26 %、試料投入直後の高さは252㎜、泡の持続率は96 %、経時安定性は○、泡のクリーミー性は2.0、すす ぎ後のぬめり感は3.8、すすぎ後のさつばり感は3. 8であつた。この結果からも明らかなように、このボデ イシヤンプ一組成物は、皮膚に対する刺激性が低く、し かも起泡性にすぐれているとともに、経時安定性にもす ぐれており、また泡がクリーミーであつて、使用時およ

[0063]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、低刺激 性で、かつ起泡性および経時安定性にすぐれ、またクリ ーミーな泡質を有し、ぬめり感がなく、洗い上がりの感 触が良好な洗浄剤組成物を提供することができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

C 1 1 D 1/88 1/90

C11D 1/88 1/90